

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č. 01-BCZ-Baumacol FlexUni Gel

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
Baumit Baumacol FlexUni Gel
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**  
Baumit Baumacol FlexUni Gel
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo pro vnitřní a venkovní obklady
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**  
BAUMIT, spol. s r.o.  
Průmyslová 1841  
250 01 Brandýs nad Labem  

Výrobní závod: BAUMIT, spol. s r.o. Cukrovarská 864 196 00 Praha 9 – Čakovice	Výrobní závod: BAUMIT, spol. s r.o. Areál EDĚ 735 71 Dětmarovice
--	---
5. **Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:**  
Systém 3
7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**  
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76 a, Praha 9 – Prosek, označený subjekt č. 1020, provedl počáteční zkoušky typu podle systému 3 a vydal protokol o určení typu výrobku č. 1020 – CPR – 010045396.

**8. Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E/ E <sub>fl</sub>	EN 12004:2007+A1:2012
Pevnost spoje, vyjádřená jako		
- vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Trvalá odolnost spoje, vyjádřená jako		
- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ne méně než po 20 min	
Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 mm a < 5 mm	
Uvolňování nebezpečných látek	Viz. BL <sup>a</sup>	

<sup>a</sup> BL – Bezpečnostní list materiálu

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Petr Lorenc, produktový manažer

.....  
(jméno a funkce)

V Brandýse nad Labem dne 14. 03. 2021

.....  
(místo a datum vydání)



.....  
(podpis)